



CONFERIMENTO INCARICO - Selezione per l'attribuzione di n. 1 incarico di lavoro autonomo dal titolo: "Verifica ed esecuzione di prove NAT Nottingham Asphalt Test Indirect Tensile Test su provini in conglomerato bituminoso delle infrastrutture di volo".

Il Direttore

VISTO: l'art. 7 comma 6 del Decreto Legislativo 30 marzo 2001 n. 165 e successive modifiche e integrazioni;

VISTO: i Progetti per la "Verifica ed esecuzione di prove NAT Nottingham Asphalt Test Indirect Tensile Test su provini in conglomerato bituminoso delle infrastrutture di volo" delle Società di Gestione degli Aeroporti di Cagliari (Sogaer), Alghero (Sogeaal) e Olbia (Gesar) ;

VISTO: l'avviso di procedura comparativa n. 30/2018 del 27/04/2018 pubblicato sul sito Web dell'Ateneo in data 27/04/2018 per l'affidamento di un incarico di lavoro autonomo con durata sessanta giorni e per un compenso di € 2.000,00 esclusi gli oneri a carico dell'amm.ne o l'eventuale IVA e la rivalsa previdenziale, avente ad oggetto lo svolgimento della seguente attività: "Verifica ed esecuzione di prove NAT Nottingham Asphalt Test Indirect Tensile Test su provini in conglomerato bituminoso delle infrastrutture di volo".

VISTO: il verbale di selezione del 15/05/2018 da cui risulta vincitore l'Ing. James Rombi;

CONSIDERATO: che l'importo lordo di cui sopra risulta congruo per l'attività dedotta;

VERIFICATA: la copertura finanziaria per l'anno 2018 sul Progetto: COMCONV_2018_CONI_LAV.AUT. - Contratti di lavoro autonomo nell'ambito delle Convenzioni conto terzi con Sogaer, Sogeaal e Gesar .

DISPONE

1. Il conferimento di un contratto di prestazione professionale all'Ing. James Rombi, avente per oggetto: "Verifica ed esecuzione di prove NAT Nottingham Asphalt Test Indirect Tensile Test su provini in conglomerato bituminoso delle infrastrutture di volo";
2. Il contratto sarà svolto a favore del Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura;
3. Il corretto svolgimento dell'incarico sarà verificato dal Prof. Mauro Coni;
4. La spesa di € 2.078,00 graverà sul Progetto COMCONV_2018_CONI_LAV.AUT. del Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura;

Il Direttore del Dipartimento

Prof. Antonello Sanna